

# schülke -+



Schutz und intensive Pflege für gereizte und empfindliche Haut

dermatologisch  
getestet

## octenisept® protect & repair cream

### Unser Plus

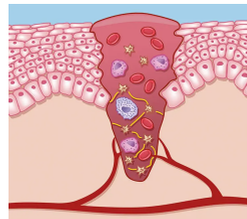
- beruhigt strapazierte, trockene oder schuppige Haut
- sehr gute Hautverträglichkeit
- beruhigt und schützt die durch Inkontinenz strapazierte Haut
- kompatibel mit den octenisan®-Produkten (präventives Waschen)
- Panthenol begünstigt die Hautregeneration, sorgt für Geschmeidigkeit und Elastizität
- Bisabolol wirkt antientzündlich und hautberuhigend
- frei von Parfüm- und Farbstoffen
- sehr gut geeignet zur beruhigenden Pflege und Schutz vor Windel Dermatitis bei Kindern ab 6 Monaten

### Anwendungsgebiete

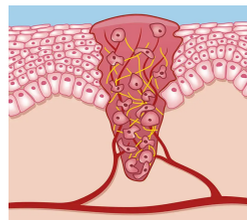
- optimal geeignet als Begleitbehandlung im Wundheilprozess
- zur Pflege von empfindlichen und gereizten Hautstellen, z.B. bei Schuppenflechte oder nicht akuter Neurodermitis
- zur Narben- und Tattoopflege zur Nachbehandlung von leichten Verbrennungen und Sonnenbränden
- eignet sich hervorragend für den Einsatz bei Intensiv- und Inkontinenzpatienten

### Anwendungshinweise

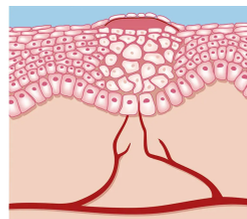
Creme auf betroffenes Hautareal dünn auftragen und einmassieren. Bei einer Wunde sollte eine Epithelisierung erfolgt sein, bevor die Creme angewendet wird. Creme 1-3 mal täglich zur Unterstützung der natürlichen Hautregeneration anwenden. Die Creme nicht bei akut auftretender Dermatitis anwenden! Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Nicht auf große Hautbereiche auftragen. Die Spitze der Creme-Tube darf aus hygienischen Gründen die epithelisierte Wunde oder andere Oberflächen nicht berühren.



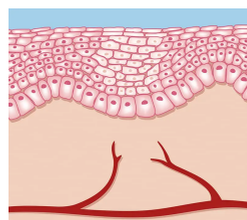
Exsudationsphase



Granulationsphase



Epithelisierungsphase



Regenerationsphase



# octenisept® protect & repair cream

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

Petrolatum, Aqua, Panthenol, PEG-60 Sorbitan Stearate, Ceteary Alcohol, Paraffinum Liquidum, Glyceryl Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Propylene Glycol, Bisabolol, Sorbic Acid, Octenidine HCl

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,98 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	weiß
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Emulsion
pH	ca. 5 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 5.000 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 53019

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
octenisept® protect & repair cream 50 ml TB	20/Karton	70003022 PZN: 18186206

## Besondere Hinweise

Bei Raumtemperatur im Originalgebinde lagern. Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter:

[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Application Department

Telefon: +49 40 521000-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

### schülke Hauptsitz

Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland

Tel. +49 40 - 52100 - 0

Fax +49 40 - 52100 - 318

[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)